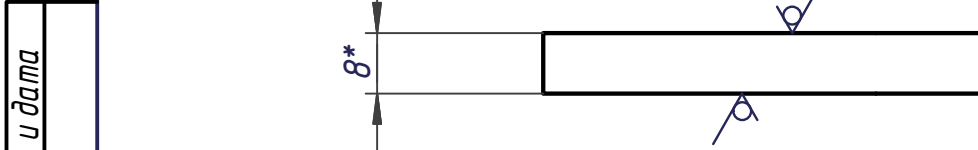
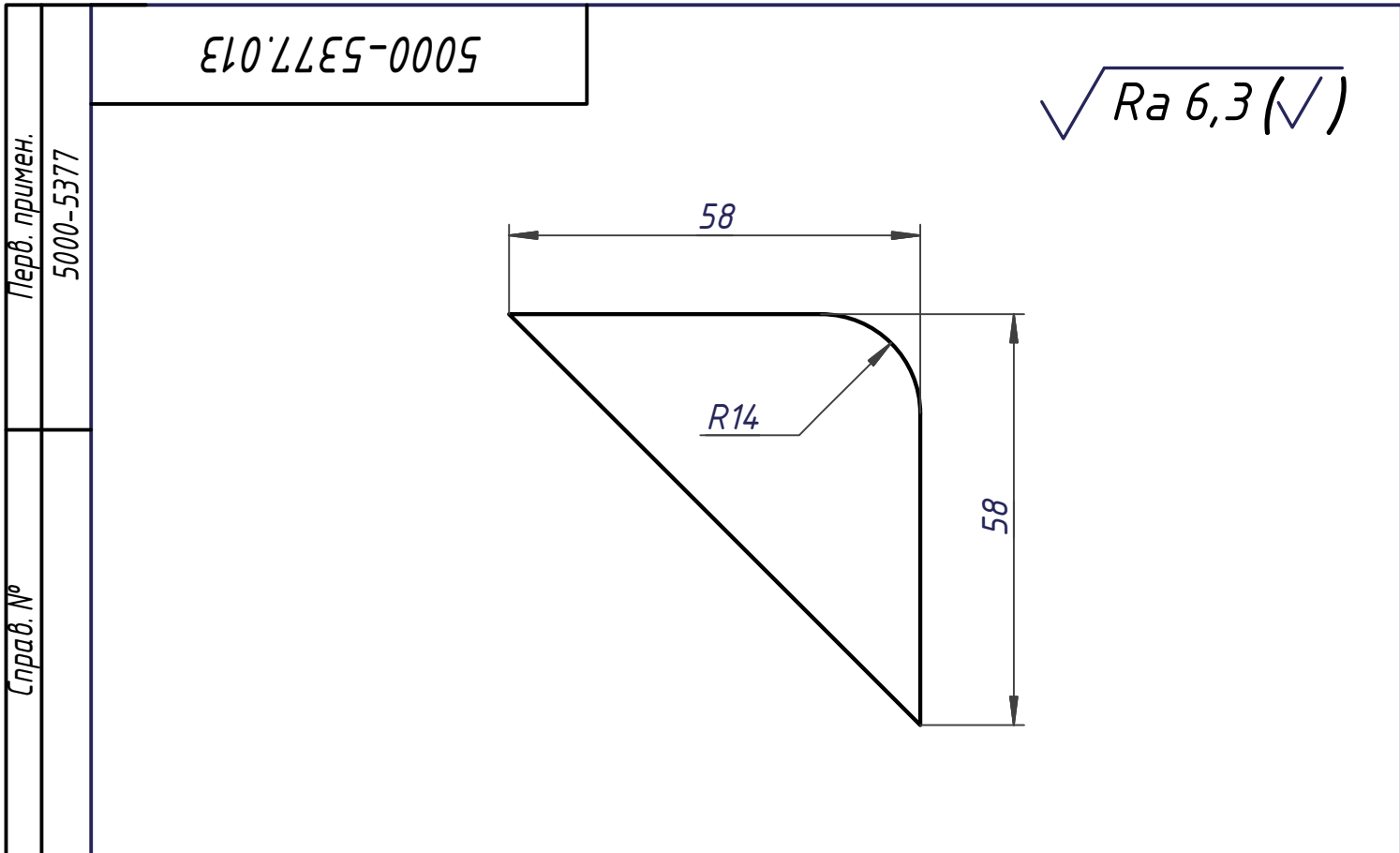


Справ. №	Перв. примен.	5000-5377
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; transform: rotate(180deg);">5000-5377.013</div> <div style="text-align: center;"> <p>Technical drawing of a 90-degree corner. The horizontal and vertical legs are both 58 units long. A fillet with a radius of R14 is applied to the outer corner. The drawing is oriented with the corner at the bottom-left.</p> </div> <div style="text-align: right;"> $\sqrt{Ra\ 6,3\ (\checkmark)}$ </div> </div>		

Справ. №	Перв. примен.	5000-5377
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; transform: rotate(180deg);">5000-5377.013</div> <div style="text-align: center;"> <p>58</p> <p>58</p> <p>R14</p> </div> <div style="text-align: right;"> $\sqrt{Ra\ 6,3\ (\checkmark)}$ </div> </div>		



1. *Размеры для справок.
2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1: H14, h14, $\pm IT14/2$

Распечатано с ДЭ ДОС ID:

Распечатано с ДЭ ДОС ID: Версия:

Распечатано с ДЭ ДОС ID: Версия: CRC:

Распечатано с ДЭ ДОС ID: Версия: CRC: Статус ОТД:

Подп. и дата						5000-5377.013						
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Пластина			Лит.	Масса	Масштаб	
	Разраб.										0,10	1:1
	Пров.											
	Т.контр.								Лист		Листов 1	
	Н.контр.					Лист <u>Б-ПУ-0-8 ГОСТ 19903-2015</u>						
	Утв.					СтЗнс ГОСТ 14637-89						